

Име, средње слово, презиме		Александар Ј. Бојић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет - Ниш, 01.06.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Примењена и индустријска хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет - Ниш	Хемија
Докторат	2002.	Природно-математички факултет - Ниш	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1997.	Филозофски факултет - Ниш	Хемија
Диплома	1991.	Филозофски факултет - Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основе индустријске хемије	Хемија, Основне академске студије	2
2.	Корозија и заштита метала	Хемија, Основне академске студије	2
3.	Индустријска хемија 1	Примењена хемија, Мастер академске студије	4
4.	Хемија воде и отпадних вода	Хемија, Мастер академске студије	2
5.	Мониторинг животне средине	Хемија, Мастер академске студије	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Kostić M., Radović M., J. Mitrović, Antonijević M., Bojić D., Petrović M., Bojić A. (2013) Using xanthated <i>Lagenaria vulgaris</i> shell biosorbent for removal of Pb(II) ions from wastewater, <i>Journal of the Iranian Chemical Society</i> , DOI: 10.1007/s13738-013-0326-1, M22		
2.	Milenković D., Bojić A., Veljković V. (2013) Ultrasound-assisted adsorption of 4-dodecylbenzene sulfonate from aqueous solutions by corn cob activated carbon, <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.ultsonch.2012.10.016 , M21		
3.	Stanković M., Krstić N., Slipper I., Mitrović J., Radović M., Bojić D., Bojić A. (2012) Chemically modified <i>Lagenaria vulgaris</i> as an biosorbent for the removal of Cu(II) from water, <i>Australian Journal of Chemistry</i> , 66(2), 227-236, DOI: 10.1071/CH12422, M21		
4.	Mitrović J., Radović M., Bojić D., Anđelković T., Purenović M., Bojić A. (2012) Decolorization of textile azo dye Reactive Orange 16 with UV/H ₂ O ₂ process, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 77(4), 465-481, M23		
5.	Mitrović T., Stamenković S., Cvetković V., Nikolić M., Baošić R., Mutić J., Anđelković T., Bojić A. (2012) Epiphytic Lichen <i>Flavoparmelia caperata</i> as a Sentinel for Trace Metal Pollution, <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> , 77 (9) 1301-1310, M23		
6.	Momcilovic M., Purenovic M., Bojic A., Zarubica A., Randjelovic M. (2011) Removal of lead(II)-ions from aqueous solutions by adsorption onto pine cone activated carbon, <i>Desalination</i> , 276, 53-59, M21		
7.	Mitic-Stojanovic D-L., Zarubica A., Purenovic M., Bojic D., Andjelkovic T., Bojic A. (2011) Biosorption removal of Pb ²⁺ , Cd ²⁺ and Zn ²⁺ ions from water by <i>Lagenaria vulgaris</i> shell, <i>Water SA</i> , 37(3), 303-312, M23		
8.	Bojic A., Bojic D., Andjelkovic T. (2009) Removal of Cu ²⁺ and Zn ²⁺ from model wastewaters by spontaneous reduction-coagulation process in flow conditions, <i>Journal of Hazardous Materials</i> 168, 813-819, M21		
9.	Bojić A., Purenović M., Bojić D., Anđelković T. (2007) Dehalogenation of trihalomethanes by a microalloyed aluminium composite under flow conditions. <i>Water SA</i> 33(2), 297-304, M22		
10.	М Пуреновић, А Бојић (2005) Основни принципи и процеси у индустријској хемији, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, Ниш, 308.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		85	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		30	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Универзитету <i>Пјер и Марија Кири</i> у Паризу, стипендија Града Париза (програма: <i>RESEARCH IN PARIS 2009</i>), период 09-12.2009.		
Други подаци које сматрате релевантним: члан уређивачког одбора међународног часописа <i>Water SA</i>			